

WOLF UNIVERSAL 2T BIO

10/07/2023
1915

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées pour moteurs à essence 2 temps refroidis par eau de très forte puissance. Il peut également être utilisé dans des moteurs refroidis par air. Biodégradable et universelle, cette huile convient aux machines dont le réservoir est rempli d'un mélange d'essence et d'huile, ainsi qu'aux machines équipées de réservoirs d'huile séparés. Elle se mélange facilement avec l'essence et offre une excellente protection contre la rouille et les dépôts.

APPLICATIONS

Cette huile convient à tous les moteurs 2 temps à essence refroidis par eau, avec un taux de dilution de 2 % (1 pour 50) et de 1 % (1 pour 100), conformément aux exigences des fabricants et aux instructions (compétition). Comme elle est universelle, elle peut servir dans les moteurs hors-bord, les jet-skis et les embarcations individuelles à moteur, mais aussi pour le cross, le trial et les ULM.

FONCTIONNALITÉS

Protection du moteur: propreté et durabilité remarquables des moteurs
Biodégradabilité: biodégradation rapide

SPÉCIFICATIONS

| | | | |
|-----|-----------|------|-------|
| API | TC+ | NMMA | TC-W3 |
| CEC | L-33-A-93 | | |

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

| Test | Méthode | Unité | Résultat moyen |
|-----------------------------------|---------------|--------------------|----------------|
| Densité à 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.895 |
| Viscosité cinématique à 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 49.9 |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 10.0 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | | 166 |
| B.N. (méthode HClO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 5.6 |
| Point d'écoulement | ASTM D6892 | °C | -33 |
| Cendres sulfatées | ASTM D874 | Mass % | 0 |
| Point d'éclair COC | ASTM D92 | °C | 102 |
| Couleur | VISUAL | | Blakish green |
| Biodegradability | CEC-L-33-A-93 | % | 82.0 |

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

